		ndex of (	Claim	S	
	1	Rejected		-	(Through nur Cancelle
	=	Allowed		÷	Restricte
Claim		D-4			

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/019,894	DUCKECK, RALF	
Examiner	Art Unit	
CUONG H. NGUYEN	3661	

 (Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
Restricted	ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date							Date Claim Date									Cla	aim	Date												
_	ल	φ										न							T				m									
Final	Original	7/21/06									Final	Original						- 1	-			Final	Original								i	ı
انتا	Ö	7.2									i i i	l Ĕ								j		iĒ	Öriç									.
<u> </u>	Ĭ.												<u> </u>					_		$\perp$	_[			_								
<u></u>		_		_			_					51	_		_				$\perp$		1		101									
	-}-					_		Ш				52	_							_ _	_]		102									
	_}			_			_					53	_	匚					_		]		103									
	1	$oxed{oxed}$	Ш	_				Ш				54	┖			$ldsymbol{ld}}}}}}$					_		104									
	5	_		_				Ш			<u> </u>	55	_						_	_ _	_		105			Ш						
	6	٧		_			<u> </u>					56	<u> </u>					_	_	_ _	_		106						Ш			
	7	٧		_	_		_			_	_	57	L	_					_	_	_		107			L_						$\Box$
	8	٧	_	_	_	_			_			58	<u> </u>			<u> </u>		_	$\dashv$		╛		108									Щ
	9	٧		_	_		L					59	<u> </u>		Ш	Ш		_	_	_	_		109	_								Ш
	10	٧		_			_	Ш		$\Box$		60	_		Ш		$\Box$	_	$\dashv$		4		110								_	
	11	٧	$\sqcup$		_	_	_	Ш	$oxed{oxed}$		<u></u>	61	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_			4		111			Ш			Ш			$\Box$
	12	٧	$\square$	_	_	Ш	<u> </u>		ļ	Ш	ļ	62	<del> </del>	$\vdash$	Щ	Щ		_	_		4		112		Ш	Ш						Ш
	13	٧	$\square$	_	_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	$\Box$	<u> </u>	63	<u> </u>			Щ			_	_ _	4	$\square$	113	Щ	$\square$	Ш	Ш				_	$\perp$
	14	٧	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	Щ	$\vdash$	$\sqcup$	<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$  \_  $					4	$\vdash$	114	Ш	L.	$\square$	Ш		$\Box$		_	
	15	>	$\sqcup$		$\dashv$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	$\Box$	ļ	65	<u> </u>	_	Щ	$\sqcup$	_		_		4	<u></u>	115	L_		Ш	Ш			Ш		$\Box$
	16	٧	$\vdash \dashv$			Ш	<u> </u>	$\sqcup$	$\square$	$\Box$	_	66	_	<u> </u>	Щ	Щ		_	ļ		4		116	<u> </u>	Ш	Ш				Ш		
	17	_	$\sqcup$	_		<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$		Ц	-	67	ļ_		Щ	Щ		_	_		4	<u> </u>	117		Щ	Ш	Щ.				_	
	18		Ц	_	_	_						68	<u> </u>					$\perp$	_		_		118			Ш						
	19	<u> </u>	$\dashv$	_	_		_	_		$\square$		69	<u> </u>		Ш	Ш			_		1		119									
	20	ļ	_	_			_					70	_		Ш	Ш		_	_		1		120									$\square$
	21	_					<u> </u>					71	<u> </u>	_				_	_		_	<u></u>	121									Ш
<u> </u>	22	_		_			_			Ш		72	_					_	_		_	L	122									
	23	_	Щ	_	_		_		_	_	L	73	<u> </u>	_	Ш	Щ		_		_ _	_		123									$\Box$
	24			_	_		_	Щ	_			74	_	_	Щ	Щ		_	_	_	_		124									$\Box$
	25			_	_		<u> </u>			_		75	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ			_		1	<u> </u>	125									$\Box$
	26	_		_	_		_				-	76	┞		Ш	Ш	_	4	_	_	4		126								_	
	27						<u> </u>	Ш		_		77	_		_			_	_	_ _	4	<u></u>	127			Ш	Ш					Ш
<u> </u>	28	_	-	_	_		<u> </u>	-			<u> </u>	78	<u> </u>		Ш	Щ		4	_		- 7	ļ	128		Ш	Ш						
	29	_	_		_		<u> </u>	_			$\vdash$	79	$\vdash$			Ш	_	_	_		4		129	_			Ш			Щ	$\Box$	_
	30			$\dashv$	_		ļ	_			<u> </u>	80	<u> </u>		Ш	Щ	$\Box$	_	_		4		130	_			Ш			Ш		
$\vdash$	31	<u> </u>	$\sqcup$		_			Ш		$\perp$		81	<b>_</b>	$\sqcup$	Ш	Щ		_	$\dashv$		4		131	L_	$oxed{oxed}$							
-	32		$\sqcup$				<u> </u>	Ш		_	-	82	<b>—</b>		Щ	<u> </u>		_	_	_ _	4	<u></u>	132		Ш	Щ	Ш			Щ		
<u> </u>	33	_	<b></b>	-			$\vdash$	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	83	<u> </u>	<u>                                     </u>	Щ			_	_	_	4	<u></u>	133	L	$oxed{oxed}$	Ш	Ш				_	$\sqcup$
$\vdash$	34	<u> </u>	$\vdash \vdash$				<u> </u>		_	_	<u> </u>	84	ļ		Щ	Щ		_			4	<u> </u>	134	<u> </u>	Щ		Ш		$\Box$			<u>_</u>
<u> </u>	35	<u> </u>		_	_	Н	-	$\vdash \vdash$		$\dashv$	<u> </u>	85	<del> </del>		Ш	Ш			_		-	<u> </u>	135	L_		_	Ш		Ш	$\square$		Ш
$\vdash$	36	<u> </u>		_	_	Ш	$\vdash$	Н	Щ	$\dashv$	$\vdash$	86	ـ		_	$\vdash$		_	_	_ _	4		136	_		Щ	Щ		Щ	$\sqcup$		
<b></b>	37	_	$\sqcup$	$\dashv$			<u> </u>	$\vdash$	-	$\dashv$	<u> </u>	87	₩	<u> </u>	Щ	Щ	$\sqcup$	_}	_		4	<u> </u>	137	L-	Ш	Ш	Ш			$ \!\!\!\!-\!\!\!\! $	_	
-	38		$\vdash$	_			-	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	88	-	$\square$	Ш	$\vdash$		_	_	_ _	4	<u> </u>	138	Щ	_	<u> </u>			Ш			
$\vdash$	39	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	_	Щ	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	89	├-	_	Ш	$\vdash$	<u> </u>	_	_	$\dashv$	4	L	139	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	Ш		Ш	$\square$	_	
<b> </b>	40	<u> </u>		$\dashv$	_		-	$\vdash$		$\dashv$	<u> </u>	90	<u> </u>		Щ	Щ	_	_}	_		4	<u> </u>	140	<u> </u>	_	Ш	Ш		Ш		_	
$\vdash$	41	<u> </u>	$\dashv$	_			$\vdash$	Н	_	_	<u> </u>	91	<b> </b>		Ш	Ш	_	_	_		4	$\vdash$	141		ldash	Ш	Ш				_	
_	42	$\vdash$			_		-	Н	$\vdash$	_	<u> </u>	92	1			$\vdash$	_	4	_	—	4	<u> </u>	142	<u> </u>	Ш	Щ	Ш		$\Box$		_	
$\vdash \vdash$	43	<u> </u>			_		$\vdash$	Н	Щ	_	<u> </u>	93	<del> </del>	<u> </u>		$\sqcup$	_		_		4		143	_		Ш	Ш		Ш	$\sqcup$	_	
$\vdash$	44	<u> </u>					$\vdash$	Н	Щ		<u> </u>	94	-	_	Щ	Ш	_	_ļ	_		4	$oxed{oxed}$	144		Ш	Ш	Ш		Щ	Щ		اـــا
$\vdash$	45	-	<u> </u>	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$	Щ	_	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	$\sqcup$	_			4		145		Ш	Ш	Ш	_	$\Box$	_	_	Ш
<b>—</b>	46	Ш		_			<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	96	<u> </u>			Ш		_	4	_ _	4		146				L.,	Ш				
$\vdash$	47	Ш	-	_	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	97	<u> </u>		Ш	Ш		ļ	_		1		147		Ш	Ш	Ш		$\Box$	$\sqcup$		
<u> </u>	48	Ш	$\sqcup$	_		Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	98	<u> </u>	Щ	Ш		_	_	_		4		148		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		
$\vdash$	49	Щ	-		_	Ш	<b>-</b>	Н			<u> </u>	99	⊢	Ш	Ш	Щ	_				-	<u> </u>	149		Ш	Ш	Ш		Ш	Ш		
لــــا	50	Ш					L	Ш			L	100	<u></u>	Ш	Ш	Ш			$\perp$	L_	_	L	150		Ш					$\Box$		